

### 18653-000

# 1 LIGHT 16" HOME TRENDS PENDANT LAMP IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read and Save:

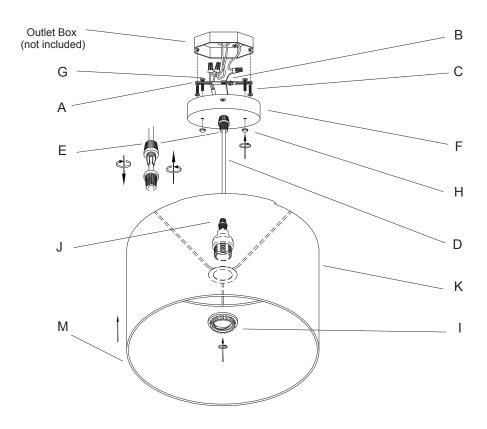
- 1. To reduce the chance of fire or electrical shock: Do not install non-factory wiring or any other electrical components. Altering or modifying the lamp in any way will render the lamp unsafe.
- 2. Keep curtains, shades, wall hangings and all other fabrics and objects away from the lamp canopy, lamp shade and light bulb. Unit is not designed to support additional weight. Do not hang objects from the lamp or any lamp part.
- 3. Before starting the installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the appropriate fuse at the fuse box. Turning off the power at the light switch is **not** sufficient to prevent electrical shock.
- 4. This unit is suitable for installation in a dry, indoor location only.
- 5. **Electrical Connections:** All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances and the National Electric Code. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified, licensed, electrician.
- 6. This unit is to be mounted to a metal electrical junction box (outlet box) directly supported by the building structure.
- 7. **Tools and Materials Required:** (Not Included) Adjustable wrench, flathead screwdriver, wire cutters, step ladder, U.L./CSA listed electrical tape.

#### LIGHT BULB REPLACEMENT

- 1. Unit requires one type A 60 Watt bulb. Bulb not included.
- 2. DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE.
- 3. Turn off the unit and allow the bulb to cool before touching.
- 4. Light bulb should never touch the lamp shade.

#### **CLEANING AND MAINTENANCE**

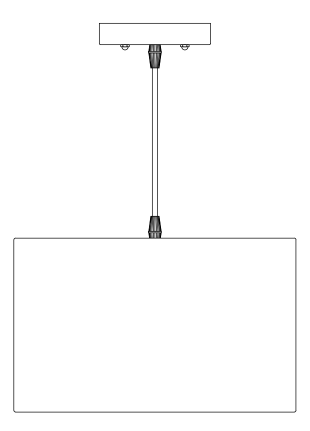
- 1. Clean using a mild cleaning solution and a soft cloth.
- 2. Never use a rough cloth or chemical cleaners containing acids, abrasives or solvents.



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS 18653-000

read and save:

- 1. Turn off electrical power at the source by disconnecting the circuit breaker or removing the fuse from the fuse box. Turning the power off at the light switch is **not** sufficient to prevent electrical shock.
- 2. Expose the supply wires from the outlet box. Outlet box is not included.
- 3. Place the Mounting Cross Bar (A) with the green Ground Screw (B) against the outlet box. Secure the Mounting Cross Bar (A) with the Mounting Screws (C).
- 4. Adjust the Fixture Cord (D) to the desired length by loosening the Strain Relief Nut (E) and pulling excess wire up through the Canopy (F). The Strain Relief Nut (E) is preassembled to the Canopy (F). When the desired length is attained; retighten the Strain Relief Nut (E). **CAUTION:** Do not shorten cord (D) less than 5 inches from canopy.
- 5. Make electrical connections: Required supply Circuit: 120 V, 60 Hz.
  - Cut excess fixture cord leaving six inches for electrical connections.
  - Split the cord into two separate wire leads; ensuring there is no damage to the cord insulation.
  - Connect the wire with white line marking to the white wire of the supply circuit.
  - Connect the wire with black line marking to the black wire of the supply circuit.
  - Connect the bare copper grounding wire from the fixture to the grounding conductor of the supply circuit.
  - If a ground wire does not exist in the outlet box, connect the bare copper grounding wire directly to the green Ground Screw (B), located on the Mounting Cross Bar (A). If you have electrical questions consult a qualified, licensed electrician.
  - Use U.L./CSA listed wire connectors suitable for the size, type and number of conductors.
  - No loose strands or wire shouldbe present.
  - Secure wire connectors with U.L./CSA listed electrical tape.
- 6. Raise the Canopy (F) toward the ceiling.
- 7. Fit the Canopy (F) over the Mounting Bar Screws (G) so the threaded ends of the two Mounting Bar Screws (G) are exposed and extend through the two holes on the Canopy (F).
- 8. Secure the Canopy (F) to Mounting Cross Bar (A) by threading Decorative Nuts (H) onto the exposed ends of Mounting Bar Screws (G).
- 9. Remove Shade Nut (I) from Socket Assembly (J).
- 10. Install the Shade (K) onto Socket Assembly (J).
- 11. Secure the Shade (K) to the Socket Assembly (J) with the Shade Nut (I).
- 12. Install one type A, 60 Watt light bulb (not included). DO NOT EXCEED RECOMMENDED WATTAGE.
- 13. Restore power at source.
- 14. Turn light on at wall switch.



### 18653-000

# SUSPENSION HOME TRENDS DE 16 PO (40,64 CM) À 1 LUMIÈRE INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

À lire et à conserver :

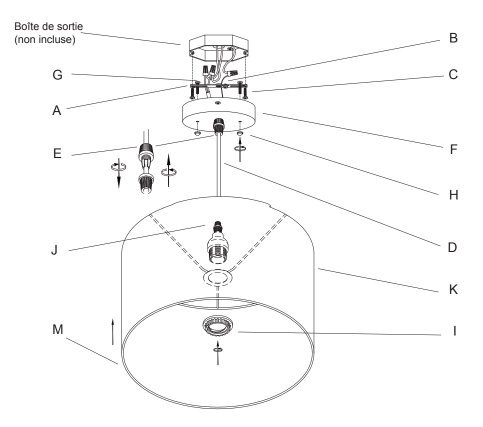
- 1. Pour diminuer le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas utiliser de câbles ou d'autres composants électriques qui ne sont pas du même fabricant. Toute altération ou modification du luminaire d'une quelconque façon peut le rendre non sécuritaire.
- 2. Gardez les rideaux, abat-jours, panneaux muraux, tissus et autres objets éloignés du couvercle, de l'abat-jour et de l'ampoule. Ce luminaire n'est pas conçu pour supporter un poids additionnel. Ne suspendre aucun objet à la lampe ni à ses parties.
- 3. Avant de commencer l'installation, coupez le courant au niveau du disjoncteur ou en retirant le fusible approprié de la boîte à fusibles. Couper le courant à l'interrupteur de la lampe n'est pas suffisant pour prévenir un choc électrique.
- 4. Ce luminaire doit être installé dans un endroit sec, à l'intérieur seulement.
- 5. **Raccords électriques :** Tous les raccords électriques doivent respecter les codes et décrets locaux ainsi que le Code national de l'électricité. Si vous n'êtes pas familier avec les façons de faire un câblage, demandez l'aide d'un électricien qualifié et agréé.
- 6. Ce luminaire doit être monté sur une boîte de jonction (boîte de sortie) métallique directement posée sur la structure du bâtiment.
- 7. **Outils et matériel nécessaires :** (Non inclus) Clé à molette, tournevis plat, pince coupante, escabeau, ruban électrique homologue U.L./CSA.

## REMPLACEMENT DE L'AMPOULE

- 1. Le luminaire requiert une ampoule type A de 60 watts. Ampoule non incluse.
- 2. NE PAS EXCÉDER LA PUISSANCE RECOMMANDÉE.
- 3. Éteindre le luminaire et laisser l'ampoule refroidir avant de la toucher.
- 4. L'ampoule ne doit jamais être en contact avec l'abat-jour.

#### **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

- 1. Utiliser une solution nettoyante douce et un chiffon doux.
- 2. Ne jamais utiliser un chiffon rugueux ou des nettoyants chimiques, abrasifs ou contenant des acides.



# INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE 18653-000

À lire et à conserver :

- 1. Coupez le courant au niveau du disjoncteur ou en retirant le fusible de la boîte à fusibles. Couper le courant à l'interrupteur n'est pas suffisant pour prévenir un choc électrique.
- 2. Exposez les fils électriques de la boîte de sortie. La boîte de sortie n'est pas incluse.
- 3. Placez la barre de montage transversale (A) avec la vis de terre verte (B) contre la boîte de sortie. Fixez la barre de montage transversale (A) avec les vis de montage (C).
- 4. Réglez le cordon du luminaire (D) à la longueur désirée en desserrant la bague de serrage (E) et remontez l'excès de fil à travers le couvercle (F). La bague de serrage (E) est pré-assemblée au couvercle (F). Resserrez la bague de serrage (E) lorsque vous avez atteint la longueur désirée. MISE EN GARDE: Ne pas raccourcir le cordon de moins de 12.5 cm de le couvercle.
- 5. Pour faire les raccords électriques :
  - Circuit d'alimentation requis : 120 V, 60 Hz.
  - Coupez l'excès de cordon d'alimentation en laissant une longueur de six pouces (15,24 cm) pour les raccords.
  - Séparez le cordon en deux fils distincts; assurez-vous de ne pas endommager l'enveloppe isolante.
  - Connectez le fil avec la ligne blanche au fil blanc du circuit d'alimentation.
  - Connectez le fil avec la ligne noire au fil noir du circuit d'alimentation.
  - Connectez le fil de terre en cuivre nu du luminaire au conducteur de terre du circuit d'alimentation.
  - S'il n'y a pas de fil de terre dans la boîte de sortie, connectez le fil de terre en cuivre nu directement à la vis de terre verte (B) située sur la barre de montage transversale (A). Si vous avez des questions concernant l'électricité, consultez un électricien qualifié et agréé. Utilisez des connecteurs de fils homologués U.L./CSA convenant à la taille, au type et au nombre de conducteurs.
  - Il ne doit y avoir ni connexion ni fil volant.
  - Sécurisez les connecteurs de fils avec du ruban électrique homologué U.L./ CSA.
- 6. Soulevez le couvercle (F) vers le plafond.
- 7. Ajustez le couvercle (F) sur les deux vis (G) de la barre de montage de façon à ce que leurs extrémités filetées soient exposées et dépassent des deux trous du couvercle (F).
- 8. Fixez le couvercle (F) à la barre de montage (A) en vissant les écrous décoratifs (H) sur les extrémités exposées des vis (G).
- 9. Retirez l'anneau d'abat-jour (I) de la douille (J).
- 10. Installez l'abat-jour (K) sur la douille (J).
- 11. Sécurisez l'abat-jour (K) à la douille (J) à l'aide de l'anneau d'abat-jour (I).
- 12. Installez une ampoule type A de 60 watts (non incluse). NE PAS EXCÉDER LA PUISSANCE RECOMMANDÉE.
- 13. Remettre le courant au niveau du disjoncteur.
- 14. Allumez la lampe à un interrupteur mural.